PATENT ABSTRACTS OF APAN

(11)Publication number:

2001-108812

(43)Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.CI.

G02B 5/18 G02B 3/08

(21)Application number: 11-290875

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

13.10.1999

(72)Inventor: TAMECHIKA EMI

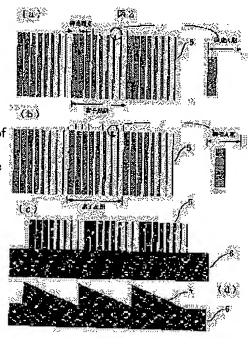
KOMATSU KAZUHIKO FUKUDA HIROSHI

(54) OPTICAL ELEMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an optical element with high diffracting efficiency which is small in the number of manufacturing steps, relatively easy to manufacture, and can be integrated.

SOLUTION: This optical element has a binary structure on the top surface of a substrate 6. The wave front of incident light is varied by varying the distribution state of the binary structure and thus varying the effective refractive index with the position in the top surface. The binary structure is a microstructure wherein the size of the surface of one set of binary structures is smaller than the wavelength of the incident light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

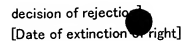
[Date of final disposal for application]

 [Patent number]
 3547665

 [Date of registration]
 23.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP 2001-108812 A

April 20, 200/

[0014]

[Means to Solve Problem]

In order to solve the problem, in the present invention, an optical device is formed by controlling a phase of light which transmits or reflects by having a binary structure with a shorter period than a wavelength of light to be used.

[0015]

That is to say, the optical device according to the present invention has a binary structure on a surface of a substrate and is operable to change a distribution state of the binary structure, change an effective refractive index of the substrate depending on a position in the surface, and change a wave front of the incident light, wherein the binary structure is a fine structure with a dimension of one direction on the surface of one pair of binary structures that is less than a wavelength of the incident light.

[0016]

Further, regions are arranged in a same direction on the surface, the regions being in which a value of the effective refractive index for functioning as the optical device slowly changes from the maximum value to the minimum value, wherein a periodic repetition of the fine structure with a wavelength less than the incident light is embedded in each region for controlling the effective refractive index, and a pattern distribution of the fine structure changes in the periodic repetition of the fine structure.

[0017]

Further, a direction of the change in the pattern distribution of the fine structure is one dimensional.
[0018]

Further, the direction of the repetition of the change in the effective refractive index is parallel to the direction of the change in the pattern distribution of the fine structure.
[0019]

Further, the direction of the repetition of the change in the effective refractive index is vertical to the direction of the change in the

pattern distribution of the fine structure. [0020]

Further, the direction of the change in the pattern distribution of the fine structure is two-dimensional.
[0021]

Further, the binary structure is formed by etching the surface. [0022]

Further, the binary structure is formed with a thin film formed on the surface.

[0031]

That is to say, a diffraction grating 1 shown in Fig. 1(b) behaves like a homogenous medium having an intermediate value between a refractive index n_{m} of a material and a refractive index n_{0} of the periphery. Here, suppose a material part of the diffraction grating is called as a pattern unit, a dummy refractive index can be controlled by changing a pattern density of the grating. Using this characteristic, the optical device can be formed by changing the effective refractive index depending on a position. [0032]

As described in the related art, in the refractive index distribution as shown in Fig. 7(f), a refractive index is changed not by directly changing a composition of a material such as ion exchange but by changing an effective refractive index with a binary phase grating with a period less than a wave length of light to be used, an effective refractive index distribution that is same as shown in Fig. 7(f) is provided, and the wave length is directed to a particular direction by changing a phase of the permeable light (or refractive light) or the light is collected. Fig. 1(c) is a diagram showing an example of forming an optical device by changing a pattern density using an artificial refractive index control structure shown in Figs 1(a) and (b). [0033]

That is to say, the optical device according to the present invention has a binary structure on a surface of the substrate, is operable to change a distribution state of the binary structure, change an effective refractive index of the substrate, and change a wave front

of the incident light, wherein the binary structure is a fine structure with a dimension of one direction toward the front direction of a pair of a concavo-convex binary structure that is less than a wavelength of the incident light.

[0034]

An effective refractive index control structure (artificial refractive index control structure) according to the present invention can realize almost all devices which can be manufactured by other methods, the devices, as types of the optical devices, being a device which changes a traveling direction of light such as devices corresponding to a standard diffraction grating, corresponding to a prism, corresponding to a fresnel lens, a device which diverges light into multiple directions, and a device which collects light.

[0037]

Adding further explanation about a method of forming a pattern unit, etching, a light-exposing phenomenon of a photosensitive material, a molding (embossing) and the like are included. Further, as a material in the case of forming the pattern unit by mounting and coating, there are polyimid such as fluorine polyimid, benzocyclobutene (BCB: with photosensitivity), light-curing resin, UV epoxy resin, acrylic resin such as PMMA (sensitive to both ultra-violet light and electronic beam, usable as a resist), and a polymer such as a resist in general. Further, a spin-on-glass (SOG) as a glass material available for coating and the like can be used.

[0048]

Fig. 3(a) shows an example of forming a flesnel lens having a light-collecting function by the artificial refractive index control structure. In the diagram, the reference number 8 indicates a flesnel lens.

[0049]

It is considered that such optical device is a one-dimensional device on a polar coordinate which has a different coordinate system from the coordinate system in the case of FIG. 2 (rectangular coordinate).

[0050]

The period in the optical device is not constant and a position of an end of the cycle is determined by the equation (1). [0051]

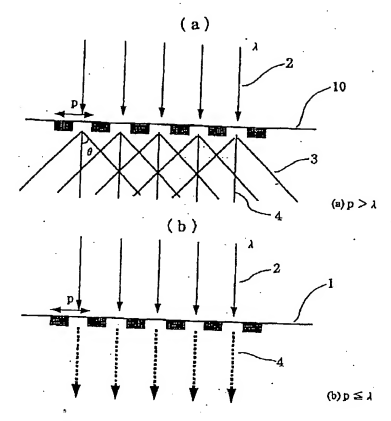
In this embodiment, a direction of a gradient of a refractive index is in a direction of a radius vector so that a direction of structural period of the artificial refractive index control becomes also the direction of the radius vector. An optical device is formed by separating the one device period into periods less than a wavelength in a direction of the radius vector, and forming a circle pattern with a line width having a phase difference sequentially required in each of the separated structural period, the optical device having a function same as that of the standard frasnel lens 9, shown in Fig. 3(b) which shows a diagram seen from the above and in Fig. 3(c) which shows the cross-section diagram, in which a phase is controlled by a thickness. [0052]

Here, in order to avoid a complexity and duplication of the diagrams, an example of positioning a circle pattern is only explained by setting a rule that a circle pattern in one structural period is definitely contacted with an end which has grater phase difference in the one structural period. However, as similar to the first embodiment, a device keeps a degree of freedom by not determining previously about at which part in the one structural period the circle pattern is positioned.

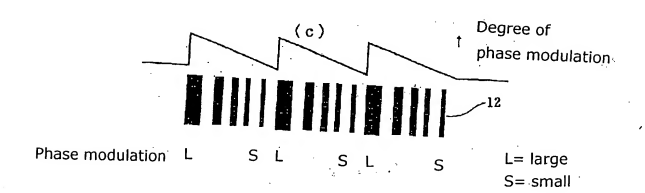
[0053]

Also, not to mention that there is a case that a further repetition of a similar circle pattern is required outside the structure shown in Fig. 3(a).

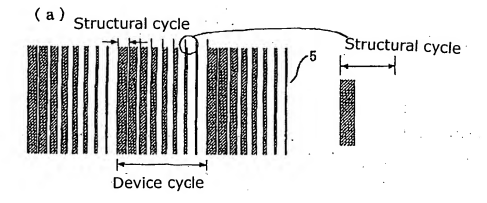
[FIG. 1]

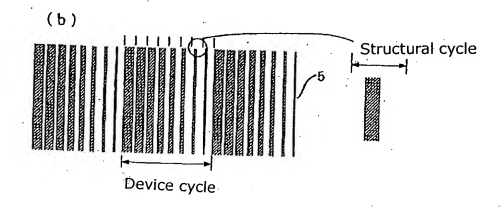


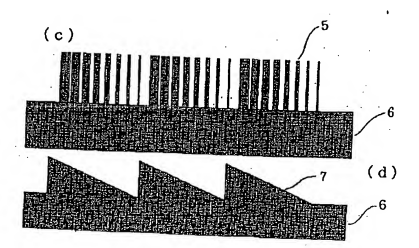
Phase modulation 0-order light.



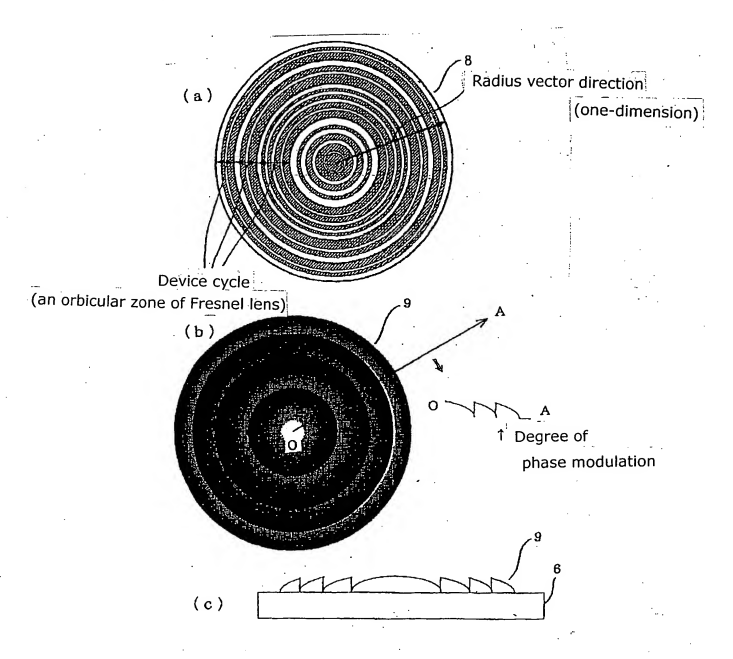
[FIG. 2]







[FIG. 3]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-108812 (P2001-108812A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

~~	• .	~	7
(51)	Int	(1	۰
(01)	ши	\cdot	

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 2 B 5/18

3/08

G 0 2 B 5/18 3/08 2H049

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

(01)	11100	经银
$\{Z(1)\}$	THE RE	140-H

(22)出願日

特顏平11-290875

平成11年10月13日(1999.10.13)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 為近 恵美

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 小松 一彦

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100075753

弁理士 和泉 良彦 (外2名)

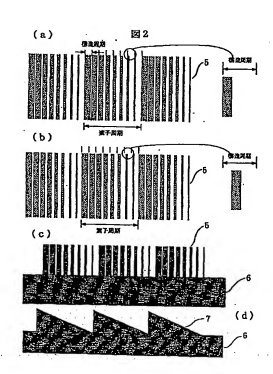
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光学素子

(57)【要約】

【課題】製作工程数が少なく、製作が比較的容易で、集 積化が可能な、回折効率の高い光学素子を得る。

【解決手段】基板6の表面に2値構造を有し、この2値 構造の分布状態を変化させて、実効的な屈折率を前記表 面内の位置によって変化させ、入射光の波面を変化させ る光学素子であって、前記2値構造は、1組の前記2値 構造の前記表面の一方向の寸法が前記入射光の波長以下 の微細構造である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】基板の表面に2値構造を有し、前記2値構 造の分布状態を変化させて、前記基板の実効的な屈折率 を前記表面内の位置によって変化させ、入射光の波面を 変化させる光学素子であって、前記2値構造は、1組の 2 値構造の前記表面の一方向の寸法が前記入射光の波長 以下の微細構造であることを特徴とする光学素子。

【請求項2】前記表面には、光学素子としての機能を持 たせるための前記実効的な屈折率の値が最大値から最小 値まで緩やかに変化する領域が複数同一方向に並んで存 10 在し、その各領域の中に前記実効的な屈折率の制御のた めの前記入射光の波長以下の微細構造の周期的な繰り返 しが組み込まれ、前記微細構造の周期的な繰り返しの中 で前記微細構造のパタン分布に変化があることを特徴と する請求項1記載の光学素子。

【請求項3】前記微細構造のパタン分布の変化の方向が 1次元であることを特徴とする請求項2記載の光学素 子。

【請求項4】前記実効的な屈折率の変化の繰り返しの方 向と、前記微細構造のパタン分布の変化の方向が平行で 20 あることを特徴とする請求項3記載の光学素子。

【請求項5】前記実効的な屈折率の変化の繰り返しの方 向と、前記微細構造のパタン分布の変化の方向が垂直で あることを特徴とする請求項3記載の光学素子。

【請求項6】前記微細構造のバタン分布の変化の方向が 2次元であることを特徴とする請求項2記載の光学素

【請求項7】前記2値構造は前記表面のエッチングによ り形成されることを特徴とする請求項1、2、3、4、 5または6記載の光学素子。

【請求項8】前記2値構造は前記表面上に設けた薄膜に より形成されるととを特徴とする請求項1、2、3、 4、5または6記載の光学素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、微小光学素子の設 計に係り、例えば、LSIのチップ間、チップを複数搭 載したボード間、あるいはボードを装着した架間や装置 間における光接続や光通信など、光信号を用いるあらゆ る分野にわたる微小光学素子に関する。

[0002]

【従来の技術】図7は従来の光学素子を説明するための 図である。

【0003】微小光学素子は、図7(a) に示すような レンズ71などの屈折型光学素子では、厚さが厚くなり すぎる等の理由から、使用する光の波長の整数倍の光路 差に相当する厚さ分を取り除き、図7(b)に示すよう な最大の厚みが光路差一波長分に相当する位相フレネル レンズ72を用いるのが理想的である。

の距離をrとすると次式で表される。

 $[0005] r = (2nf\lambda + n'\lambda')^{1/2} \cdots (1)$ CCで、λは光の波長、fはレンズの焦点距離、nは正 の整数で、中心から何番目の帯であるかを示す。フレネ ルレンズは、内側の低周波数領域では屈折、外側の高周 波数領域では回折の効果が大きく寄与して波面を変換す る集光素子である。設計通りの形状が再現できれば、ほ ぼ100%に近い効率が得られるが、図7(b)のフレ ネルレンズ72のような連続的な曲面や、傾斜の異なる 斜面などを忠実に再現するのは困難で、素子の小型化、 微細化が進むなか、焦点距離やレンズ径などの異なる素 子の集積化を考えると、実用的にはほぼ不可能である。 【0006】とれに対して、図7(c)に示した位相型 フレネルゾーンブレート (FZP) 73は、回折効果の みで波面変換を行う素子で、(b)のフレネルレンズ7 2を0、πの2値の位相で近似したものと考えることが できる。この素子では、(c)に示すととく、深さが一 定の溝を形成すればよいので、微細化、集積化した場合 にも、従来の半導体の大規模集積回路(LSI)におけ るプロセス技術、リソグラフィ技術を使えば比較的容易 に製作できる。しかし、特に中心部で回折効果が少ない ため、設計通りに形成できた場合でも、40.5%と効 率が低い。

【0007】そこで、LSIのリソグラフィ技術を用い て少しでも効率の高い素子を作るため、(b)の理想形 状を階段型形状で近似した図7(d)に示すデジタルブ レーズド素子74が作られるようになった。

【0008】図7(d)は、簡単のため4段階近似の場 合を図示したものである。実際には、8段階、16段階 30 などが試作されている。これらの素子は、露光によるレ ジストパターン形成と、それをマスクとしたエッチング 工程をn回繰り返すことにより、2°段階の近似形状を 形成する。4段階、8段階、16段階と上がるにつれ、 理論上の回折効率は、81%、95%、99%と向上す るが、その分、必要とするマスク数や工程数も2回、3 回、4回と増えていき、それに伴い、マスク精度や、重 ね合わせの精度も要求され、コストの上昇は避けられな

【0009】ととまでは、光学素子として有効に機能す るための位相差を、厚みを変えることで調整する素子に ついて述べた。しかし、位相差は、素子の厚みと屈折率 によって決まるため、厚みを一定とし、屈折率を変える **ととで位相差を調整する方法も考えられる。**

【0010】図7(e)、(f)は、素子媒質の屈折率 を変化させることで、光路差を変調しようという屈折率 変化素子75を示し、図7(e)はその厚さを、図7 (f) はその屈折率を示す。

【0011】このような素子が設計通り実現できれば効 率は100%に達すると考えられる。例えば、素子媒質 【0004】フレネルレンズの各帯の位置は、中心から 50 の屈折率を変化させるのは選択的に拡散するイオン交換

法等により行われる。この方法では屈折率分布を中心部 から周辺部に向かって一様に変化させ、基板表面に単純 な円形のレンズ素子を形成することは可能である。しか し、屈折率分布の勾配を場所によって任意に制御すると とは困難なため、様々な要求に対応するレンズ素子を集 積化して形成するととや、図7 (f) に示すような局所 的な屈折率分布を実現することは不可能である。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】以上、述べてきたよう に従来の位相型光学素子では、連続的に位相が変化する 10 ものは製作が困難である。また、段階的に位相が多値に 変化するものは、位相のレベル数を減らせば、効率が低 くなり、レベル数を増やせば製作工程数が増え、コスト が上昇し、製作が困難になるという問題点があった。

【0013】本発明は上記の問題点に鑑みて創案された もので、その目的は、製作工程数が少なく、製作が比較 的容易で、集積化が可能な、回折効率の高い光学素子を 得るととにある。

[0014]

に、本発明では、使用する光の波長よりも短い周期を持 つ2値構造により、透過または反射する光の位相を制御 して光学素子を形成する。

【0015】すなわち、本発明の光学索子は、基板の表 面に2値構造を有し、前記2値構造の分布状態を変化さ せて、前記基板の実効的な屈折率を前記表面内の位置に よって変化させ、入射光の波面を変化させる光学素子で あって、前記2値構造は、1組の2値構造の前記表面の 一方向の寸法が前記入射光の波長以下の微細構造である ととを特徴とする。

【0016】また、前記表面には、光学素子としての機 能を持たせるための前記実効的な屈折率の値が最大値か ら最小値まで緩やかに変化する領域が複数同一方向に並 んで存在し、その各領域の中に前記実効的な屈折率の制 御のための前記入射光の波長以下の微細構造の周期的な 繰り返しが組み込まれ、前記微細構造の周期的な繰り返 しの中で前記微細構造のパタン分布に変化があることを 特徴とする。

【0017】また、前記微細構造のパタン分布の変化の 方向が1次元であることを特徴とする。

【0018】また、前記実効的な屈折率の変化の繰り返 しの方向と、前記微細構造のパタン分布の変化の方向が 平行であることを特徴とする。

【0019】また、前記実効的な屈折率の変化の繰り返 しの方向と、前記微細構造のバタン分布の変化の方向が 垂直であることを特徴とする。

【0020】また、前記微細構造のパタン分布の変化の 方向が2次元であることを特徴とする。

【0021】また、前記2値構造は前記表面のエッチン グにより形成されることを特徴とする。 50 方向に向け、あるいは集光させることができる。図1

【0022】さらに、前記2値構造は前記表面上に設け た薄膜により形成されることを特徴とする。

【0023】本発明では、上記の構造により、イオン交 換や熱拡散などによる屈折率制御を行わず、また中間厚 みも必要としないため、通常のリソグラフィの方法を用 いて比較的容易に、回折効率の高い微細な光学素子を作 製できる。また、集積化も可能である。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について詳細に説明する。なお、以下で説明する 図面で、同一機能を有するものは同一符号を付け、その 繰り返しの説明は省略する。

【0025】図1は、本発明の基本的な考え方となる人 工屈折率制御構造 (ARI構造) による光学素子形成の 概念を示す図である。

【0026】一般に透過型の回折格子10に光2が入射 すると、入射方向からの開き角θの方向に回折光3が出 射される。

【0027】とのとき、回折角 θ は、光の波長 λ と格子 【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため 20 の周期pを用いてs i $n\theta$ = $m\lambda/p$ … (2) で表さ れる。mは回折の次数で、m=1の場合の1次回折光が 最も小さい角度方向に伝搬する。

> 【0028】しかし、式(2)からもわかるように、格 子の周期pが短くなるほど1次回折光の角度 θ は大きく なる。

> 【0029】図1(b)に示すように、入射光の波長入 より周期ρが短くなると、sinθ>1となり、1次回 折光3が消滅する。1次回折光3がなくなると、この回 折格子1を通過する光は0次光4だけとなる。

【0030】入射光の波長入に比べて格子の周期 p が充 分短いとき、この回折格子 1 は均質な媒質のように振る 舞い、回折格子1を透過した0次光4は、回折格子1を 形成する物質の屈折率よりも小さい (空気の屈折率に近 い) 屈折率の媒質を透過したのと同様の位相変調を受け る。

【0031】すなわち、図1(b)の回折格子1は、物 質の屈折率n。と周囲の屈折率n。との中間値を持つ均質 な媒質のように振る舞う。ととで、回折格子の物質部分 をパタン部と呼ぶととにすると、格子のパタン密度を変 40 えることで、見かけ上の屈折率を制御することができ る。との性質を利用して、場所によって実効的な屈折率 を変えることで光学素子を作ることができる。

【0032】従来技術のところで説明したように、図7 (f) に示すような屈折率分布を、イオン交換など物質 の組成を変えることで直接屈折率を変化させるのではな く、使用する光の波長より短い周期を持つ2値の位相格 子により、実効的な屈折率を変化させて、例えば図7

(f) と同等な実効屈折率分布を与え、透過光 (または 反射光) の位相を変化させることで、その波面を特定の (c)は、図1(a)、(b)に示した人工屈折率制御 構造を用いてバタン密度を変化させることにより、光学 素子を形成する例を示す図である。

【0033】すなわち、本発明の光学素子は、基板の表面に2値構造を有し、2値構造の分布状態を変化させて、基板の実効的な屈折率を変化させ、入射光の波面を変化させる光学素子であって、2値構造は、1組の凸と凹の2値構造の表面方向の一方向の寸法が入射光の波長以下の微細構造である。

【0034】光学素子の種類としては、通常の回折格子 10 に相当するものや、プリズムに相当するもの、フレネルレンズに相当するもの等、光の進行方向を変化させる素子、光を複数方向に分岐させる素子、集光する素子等、他の方法で作製可能な素子はほとんど全て本発明による実効屈折率制御構造(人工屈折率制御構造)で実現できる。

【0035】パタン部の形成は、LSIなどの集積化さ れた大規模な電気回路を作製するときに利用されるリソ グラフィとエッチングの技術によって実現できる。例え 学素子を作ろうとするとき、上記式(2)において、1 次回折光が消滅するのは、周期pが波長λと一致する 1. 55 μmであるので、周期 p をこれよりも小さくす る。周期 p の上限が 1. 5 5 μ m であるから、周期 p は 1. 54μmでも構わないが、より安定した屈折率制御 構造を得るためには、周期pは波長の1/2より小さい ととが望ましい。したがって、周期pは0.775μm 以下が望ましい。さらに具体的な数値を挙げると、波長 **λ=1.55μmに対して、周期p=0.7μmとし** m~0.65μmの範囲で変化させる。ここで、現状の LSI製造のためのリソグラフィでは、X線露光や電子 ビーム露光法などにより0.1μmよりさらに微細なパ タンを形成できるようになっているため、リソグラフィ により形成可能な微細パタンを0.05μmとして考え た。さらに微細なパタンが形成できれば、周期0.7μ mの人工屈折率制御のための周期構造のパタン部を、可 能な限り幅広く例えば0.01μm~0.69μmなど の範囲で変化させてもよい。

【0036】なお、2値構造は、エッチング等により基 40板の表面に一体に形成するか、基板表面に設けた薄膜により形成する。以下に示す実施例や図において、基板およびバタン部を形成する部材は、例えば普通のガラス材料、石英(SiO₂)、GaAs等が適用できる。HeNeレーザー(波長632.8nm)等の可視光光源を用いる場合は、ガラス、石英、SiC、GaN等の材料が、透過率の面から適している。また、面発光レーザー等、波長が800~1000nmの範囲の光に対しては、やはりこれらの光に対して透明な部材としてガラス、石英の地に、SiC、SiN、CoAn、CoN等 50

が適用できる。さらに長波長側の 1μ mを超える波長帯(通信波長1. 3μ m、1. 55μ mなど)では、上述の材料に加えて、Si や In P等を用いることができる。以上具体的な材料の例を示したが、実際には基板となる部材は、透過光学系においては、入射させる波長の光を一部でも透過するものであれば何でもよく、反射光学系においては、後で、表面に反射膜をコートすることができるので材質を選ばない。また、人工屈折率制御構造のためのパタン部(格子部)は、上記基板を彫り込んで形成するために基板部と同じ材質でもよく、また、基板部に他の材質を貼り付けたり、塗布するなどの方法で形成するために基板部と異なる材質でも構わない。

【0037】さらに、パタン部の形成方法について説明を補充すると、エッチング、感光材の露光現像、モールド(型押し)等が挙げられる。さらに、貼り付け、塗布して形成する場合の材料としては、フッ素化ポリイミド等のポリイミド、BCB(ベンゾシクロブテン:感光性有り)、光硬化性樹脂、UVエポキシ樹脂、PMMA

グラフィとエッチングの技術によって実現できる。例え (紫外線にも電子ビームにも感度有り、レジストとして は、光通信に使われる波長 1. 55μ mの光に対する光 20 使用可能)等のアクリル樹脂、レジスト全般などのポリ 学素子を作ろうとするとき、上記式(2)において、1 マーが挙げられ、また、塗布可能なガラス材としてSO 次回折光が消滅するのは、周期 p が波長 λ と一致する G (スピン オン グラス)等が挙げられる。

[0038]

(4)

【実施例】以下具体的な例を挙げて、本人工屈折率制御 構造による光学素子について説明する。

【0039】なお、以下で使用する2つの言葉「素子周期方向」、「構造周期方向」について説明する。

以下が望ましい。さらに具体的な数値を挙げると、波長 $\lambda=1$. 55μ mに対して、周期p=0. 7μ mとし にを持たせるために位相変調させる方向、すなわち、屈 化 位相制御のためのバタン部を場所により 0. 05μ が 一 のことである。 1次元回折格子(グレーティング)など しい こことにより 0 により 0 になっているため、リソグラフィでは、 0 に表 0 になっているため、 0 になっているため。

【0041】「構造周期方向」は、屈折率制御のための 微細構造の周期方向、すなわち、バタン分割方向、微細 構造のバタン分布の変化の方向のととである。

[0042] 実施例1(1次元回折格子: 平行ARI構造)

人工屈折率制御の構造周期方向が、光学素子形成のための素子周期方向(屈折率勾配の方向)に一致する例を図2に示す。図2(a)、(b)はそれぞれ、レンズ機能のない1次元等間隔回折格子(グレーティング)を人工屈折率制御構造で形成した2例であり、素子周期は一定である。5は1次元回折格子、6は基板である。

(a)、(b)は素子の一部分を上から見た図、(c)は(a)の断面図である。

は、やはりこれらの光に対して透明な部材としてガラ 【0043】一素子周期内の屈折率勾配もしくは位相差ス、石英の他に、SiC、SiN、GaAs、GaN等 50 勾配が線形の回折格子では、図2(a)~(c)に示す

R

ように、一素子周期内を波長以下の人工屈折率制御構造 周期に分割し、分割された各々の構造周期内に順次要求 される位相差を与えるような線幅の線パタンを形成する ことで、図2(d)にその断面図を示すような位相回折 格子7と同等の機能を持つ光学素子ができる。

【0044】図2(a)と(b)の違いは、次の通りである。(a)では一構造周期内での線バタンを必ず構造周期内の位相差の大きい方の端に接するという規則を設けて線バタンを配置しているため、付与すべき位相差が決まればそれ以外の自由度はなく一意的に線バタン配置10が決まる。一方、(b)では(a)のような規則を設けず、一構造周期内での線バタンの配置位置を自由度として残したため、例えば光学素子としての回折効率を最大にするような配置位置の最適化をすることができる。

【0045】(1次元レンズ: 平行ARI構造)また、 この他にも直角座標での1次元素子で1方向にのみ集光 機能を持った1次元レンズ(またはシリンドリカルレン ズ)に相当するような光学素子を、上述のような人工屈 折率制御の構造周期方向が素子周期方向に一致する構造 で形成する例も同様に考えられる。

【0046】図には示さないが、図2(a)や(b)に おいて、各素子周期が一定でなく、集光機能を持つよう に、直角座標での1方向の端点の座標値が上述の式

(1)で与えられるようなマクロ構造とし、その各帯内は、図2(a)、(b)と同様のARI構造とする例も考えられる。

【0047】実施例2 (フレネルレンズ: 平行ARI構造)

人工屈折率制御の構造周期方向が、光学素子形成のため の素子周期方向(屈折率勾配の方向)に一致する他の例 30 を図3に示す。

【0048】図3(a)は、集光機能のあるフレネルレンズを人工屈折率制御構造で形成した例である。8はフレネルレンズである。

【0049】 このような光学素子は、図2の場合(直角座標)とは、座標系の異なる極座標での1次元素子と考えるととができる。

【0050】この光学素子における周期は一定ではなく、その輪帯の端点の位置は、上述の式(1)で決まる。

【0051】この実施例では、屈折率勾配の方向が動径方向なので、人工屈折率制御の構造周期の方向も動径方向となり、一素子周期内を動径方向に波長以下の周期に分割し、分割された各々の構造周期内に順次要求される位相差を与えるような線幅の円周パタンを形成することで、図3(b)に上から見た図、(c)にその断面図を示すような厚みにより位相を制御した通常のフレネルレンズ9と同等の機能を持つ光学素子ができる。なお、図3(b)における違淡は、フレネルレンズ9の厚みの大小を表す。

【0052】 ここでは、図の複雑さと重複を避けるため、一構造周期内での円周バタンを、必ず一構造周期内の位相差の大きい方の端に接するという規則を設けて、円周バタンを配置した例のみを挙げたが、実施例1の場合と同様、一構造周期内のどの部分に円周バタンを配置するかをあらかじめ決めずに自由度として残す素子も考えられる。

【0053】また、図3(a)に示した構造の外側にも同様な円周パタンの繰り返しをさらに有する場合がある ととは言うまでもない。

【0054】実施例3(1次元回折格子: 直交ARI) 次に、人工屈折率制御の構造周期方向が光学素子形成の ための素子周期方向(屈折率勾配の方向)と直交するよ うな素子の例を図4に示す。

【0055】図4(a)は図2と同様の等間隔回折格子を人工屈折率制御構造により実現した例を示す上面図である。11は1次元回折格子である。

【0056】との場合は、屈折率勾配の方向に対し、垂直方向に人工屈折率制御構造の周期を設定しているので、各構造周期内の屈折率勾配は、全て等しく、図のように素子周期内の屈折率勾配をそのままパタン率に変換したような形になる。

【0057】図4(b)は(a)の一周期内パタン12の拡大図であり、どちらか決められた一端からパタンを配置するという配置規則を課したものである。

【0058】図4(C)は、同じく一周期分のバタン12の拡大図であるが、とちらは、バタンを中心部に寄せるという規則で配置している。とのように、屈折率勾配をバタン面積率に置き換えた配置であれば、これら2種類にとだわらず自由な配置が可能である。

【0059】(1次元レンズ:直交ARI)また、との他にも直角座標での1次元素子で1方向にのみ集光機能を持った1次元レンズ(またはシリンドリカルレンズ)に相当するような光学素子を、上述のような人工屈折率制御の構造周期方向が素子周期方向と直交する構造で形成する例も同様に考えられる。これを図4(d)に示す(上面図)。13は1次元レンズである。この例においても、内部のパタン12の形状は、図4(b)や(C)に示すような構造や、それ以外でも屈折率勾配をパタン10積率に置き換えた配置であれば、これら2種類にこだわらず自由な配置が可能である。

【0060】実施例4 (フレネルレンズ: 直交ARI) 実施例3と同様に、人工屈折率制御の構造周期方向が、 光学素子形成のための素子周期方向(屈折率勾配の方 向)と直交するような素子の他の例を図5に示す。

にその断面図を 【0061】との実施例は、実施例2の図3と同様の機 常のフレネルレ 能を持つフレネルレンズを、ARI構造周期方向が素子 きる。なお、図 周期方向と直交するような構造で形成した例である。1 4はフレネルレンズ、15は厚みにより位相を制御した 50 通常のフレネルレンズである。図5(b)に上から見た

10

図、(c) にその断面図を示すような位相フレネルレン ズ15と同等の機能を持つ光学素子ができる。なお、図 5 (b) における濃淡は、フレネルレンズ15の厚みの 大小を表す。

【0062】内部構造の配置については、図4(b)、 (c) のような構造や、他にも屈折率勾配をパタン面積 率に置き換えた配置であれば、これら2種類にこだわら ず自由な配置が可能である。

【0063】また、図3(a)では、パタン12をフレ ネルレンズ14の中心部にしか、図示しなかったが、そ 10 い。 の外側の円周部にも同様のバタンが形成されることは言 うまでもない。さらに、図3 (a) に示した構造の外側 にも同様なパタンの繰り返しをさらに有する場合がある ととは言うまでもない。

【0064】実施例5

次にこれまでの例とは多少異なる、より複雑な実施例に ついて記載する。とれまでに挙げた実施例は人工屈折率 制御の構造周期方向(A)が、光学索子形成のための素 子周期方向(屈折率勾配の方向)(B)と、一致する (すなわち、平行である: A | B) かあるいは直交する 20 (A L B) かどちらかの例であったが、本実施例では、 A方向が、B方向に一致する方向と、それに直交する方 向との2つの方向を持つ2次元的な構造を有する例であ

【0065】図6では、図の複雑さを避けるため、1次 元回折格子の例のみを挙げる。16、17はそれぞれ1 次元回折格子である。とれまでに挙げた1次元レンズや フレネルレンズ (円形) に対しても同様の規則でARI 構造を実現できる。

【0066】図6(a)は、人工屈折率制御構造の一構 30 回折格子)を示す図である。 造内での高屈折率材料パタンの配置自由度を平行方向と 直角方向の2つの自由度とし、優先順位を付けた例であ り、図6(b)は、パタンの配置自由度を正方形の面積 とすることで一自由度とした例である。

【0067】なお、上記「素子周期方向」および「構造 周期方向」について説明を補充すると、図2(a)、図 4 (a)を対比すると分かりやすい。これら2つの図面 は、どちらも同じ機能を有する1次元回折格子を実現す るための構造である。両構造の素子周期方向は同一であ るが、構造周期方向が異なる。すなわち、図2(a)の 40 レネルレンズ、73…位相型フレネルゾーンプレート 方は、素子周期方向と構造周期方向とが一致(平行)、 図4 (a)の方は、素子周期方向と構造周期方向とが垂 直である。

【0068】以上本発明を実施の形態に基づいて具体的 に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるも のではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々変 更可能であることは勿論である。例えば、図2(a)、

(b)、図3 (a)、図4 (a)、(d)、図5

(a)、図6(a)、(b)はすべて光学累子の一部を 例示したものであり、これらの繰り返しがその周囲に縦 方向、横方向に続いていることは言うまでもない。ま た、これらのパターンは複数組み合わせて形成してもよ

[0069]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 イオン交換や熱拡散などによる屈折率制御を行わず、ま た中間厚みも必要としないため、通常のリソグラフィの 方法を用いて比較的容易に、回折効率の高い微細な光学・ 素子を作製できると共に、これを集積化することも可能 であるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本的な考え方となる人工屈折率制御 構造による光学素子形成の概念を示す図である。

【図2】本発明による第1の実施例の光学素子(1次元 回折格子)を示す図である。

【図3】本発明による第2の実施例の光学素子(フレネ ルレンズ)を示す図である。

【図4】本発明による第3の実施例の光学素子(1次元 回折格子、1次元レンズ)を示す図である。

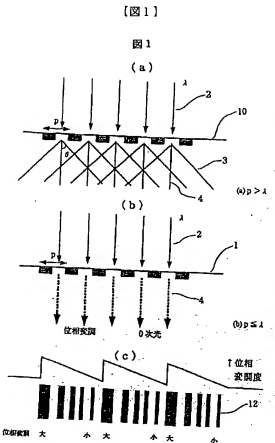
【図5】本発明による第4の実施例の光学素子(フレネ ルレンズ)を示す図である。

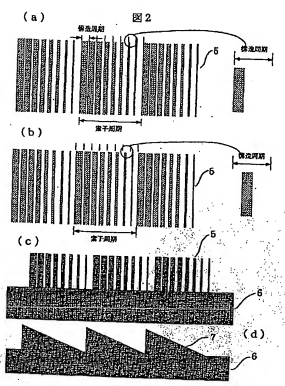
【図6】本発明による第5の実施例の光学素子(1次元

【図7】従来の光学素子(フレネルレンズ)を説明する ための図である。

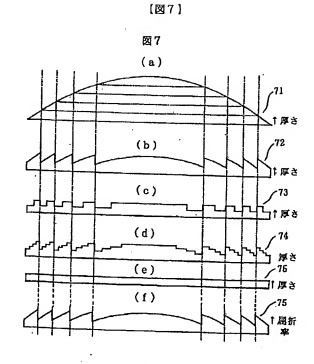
【符号の説明】

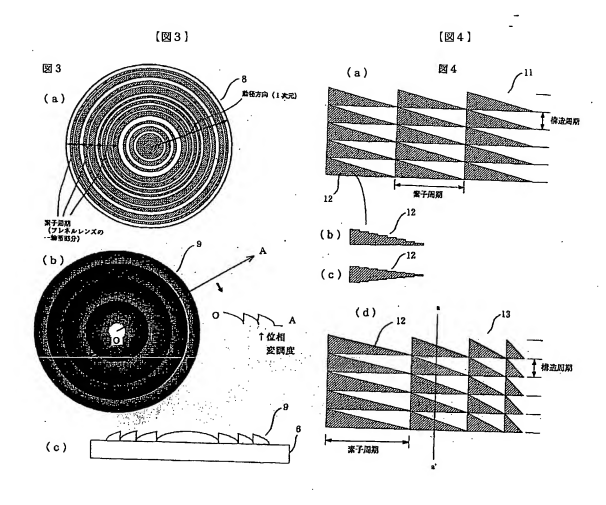
1…回折格子、2…光、3…1次回折光、4…0次光、 5…1次元回折格子、6…基板、7…回折格子、8…フ レネルレンズ、9…フレネルレンズ、10…回折格子、 11…1次元回折格子、12…パタン、13…1次元レ ンズ、14…フレネルレンズ、15…フレネルレンズ、 16、17…1次元回折格子、71…レンズ、72…フ (FZP)、74…デジタルブレーズド素子、75…屈 折率変化素子。

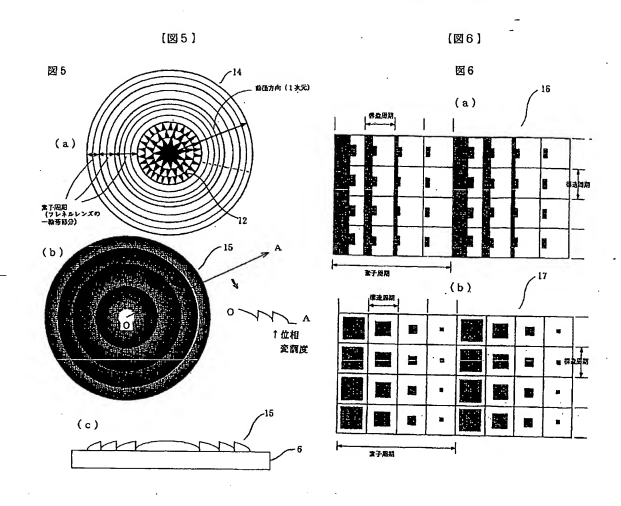




【図2】







フロントページの続き

(72)発明者 福田 浩 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2H049 AA03 AA04 AA33 AA37 AA44 AA45 AA59 AA63

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.